HALAMAN COVER

berisi minimum Kode dan Nama Mata Kuliah, Nama Tugas, Nomor Kelas, Nomor Kelompok, NIM dan Nama Anggota Kelompok, Nama Sekolah (Sekolah Teknik Elektro dan Informatika), Perguruan Tinggi (Institut Teknologi Bandung), dan Tahun (2023).

HALAMAN PERNYATAAN KELOMPOK

berisi seperti berikut, disertai nama dan NIM masing-masing anggota kelompok:

“Saya menyatakan bahwa saya mengerjakan tugas besar ini dengan sejujur-jujurnya, tanpa menggunakan cara yang tidak dibenarkan. Apabila di kemudian hari diketahui saya mengerjakan tugas besar ini dengan cara yang tidak jujur, saya bersedia mendapatkan konsekuensinya, yaitu mendapatkan nilai E pada mata kuliah IF1210 Dasar Pemrograman Semester 2 2022/2023.”

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

DESKRIPSI PERSOALAN

DAFTAR PEMBAGIAN KERJA KELOMPOK

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fitur | Implementasi | NIM Desainer | NIM Coder | NIM Tester |
| F01 – Login |  |  |  |  |
| F02 – Logout |  |  |  |  |
| F03 – Summon Jin |  |  |  |  |
| F04 – Hilangkan Jin |  |  |  |  |
| F05 – Ubah Tipe Jin |  |  |  |  |
| F06 – Batch Kumpul/Bangun |  |  |  |  |
| F07 – Ambil Laporan Jin |  |  |  |  |
| F08 – Ambil Laporan Candi |  |  |  |  |
| F09 – Hancurkan Candi |  |  |  |  |
| F10 – Ayam Berkokok |  |  |  |  |
| F11 – Jin Pembangun |  |  |  |  |
| F12 – Jin Pengumpul |  |  |  |  |
| F13 – Load |  |  |  |  |
| F14 – Save |  |  |  |  |
| F15 – Help |  |  |  |  |
| F16 – Exit |  |  |  |  |

CHECKLIST HASIL RANCANGAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fitur | Desain | Implementasi | Testing |
| F01 – Login |  |  |  |
| F02 – Logout |  |  |  |
| F03 – Summon Jin |  |  |  |
| F04 – Hilangkan Jin |  |  |  |
| F05 – Ubah Tipe Jin |  |  |  |
| F06 – Batch Kumpul/Bangun |  |  |  |
| F07 – Ambil Laporan Jin |  |  |  |
| F08 – Ambil Laporan Candi |  |  |  |
| F09 – Hancurkan Candi |  |  |  |
| F10 – Ayam Berkokok |  |  |  |
| F11 – Jin Pembangun |  |  |  |
| F12 – Jin Pengumpul |  |  |  |
| F13 – Load |  |  |  |
| F14 – Save |  |  |  |
| F15 – Help |  |  |  |
| F16 – Exit |  |  |  |

i. Desain command untuk setiap primitif (berisi: nama command, masukan, dan keluaran).

j. Desain kamus data (dalam notasi algoritmik).

k. Desain dekomposisi algoritmik dan fungsional program.

l. Spesifikasi untuk tiap modul/prosedur/fungsi yang dibuat (dalam notasi algoritmik).

m. Berikan tangkapan layar hasil pengujian program berdasarkan fitur-fitur pada spesifikasi. Pada setiap fitur, tangkapan layar minimal berisi: (1) data masukan, (2) data keluaran untuk input yang valid dan tidak valid jika terdapat validasi.

n. Lampiran: Hasil pindai form asistensi